

LPS[®] LPS 1[®]

LUBRICANTE PREMIUM



Qualified to: Rolls Royce Engine Overhaul
Process 340 • Air Nippon Maintenance
Manual 75-31-02
Conforms to: Mil-C-23411A



CATEGORY CODE H2
REGISTRATION NO.:
059847 AEROSOL
129040 BULK

Características

- Provee una película lubricante delgada y seca.
- Resiste la acumulación de aceite, polvo y suciedad.
- Actúa con rápida penetración.
- Desplaza la humedad.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas.
- Provee una delgada barrera contra la corrosión a un corto plazo.
- No es conductor.
- Ideal para mecanismos delicados.
- Utilizado en el mundo de la aviación.
- Seguro en la pintura y en la mayoría de los plásticos.
- Válvula inverta permite rociar en cualquier posición.

Presentaciones

Tamaño	No. De Parte
312 g. aerosol	00116
3.78 litros	01128
18.93 litros	00105
208 litros	00155
591 mL gatillo	00122

Aplicaciones

- Cables
- Sistemas de ignición
- Sistemas de interruptores
- Conectores electrónicos
- Motores eléctricos
- Generadores
- Bisagras
- Cerraduras
- Micrómetros
- Engranajes abiertos de precisión.
- Herramientas de poder
- Relevadores
- Mecanismos deslizantes
- Interruptores
- Moldes



Propiedades

Apariencia / Estado Físico:
Líquido claro color rojizo

Gravedad Específica:
0.80-0.82

Flash Point:
79°C

HIMS:
1,2,0

Constante Dieléctrica:
32 kV

Punto de Congelamiento:
-46°C

Espesor Típico de Película Seca:
5 micras

Propelente:
Dióxido de Carbono

LAS HOJAS DE SEGURIDAD ESTAN DISPONIBLES POR REQUERIMIENTO O VISITE WWW.LPSLABS.COM

LPS Laboratorios * Una compañía de Illinois Tool Works

Distribuido en México por: ITW POLY MEX S. de R.L. de C.V.

Calzada Echegaray 16, Col. Ribera de Echegaray, Naucalpan Edo de Mex. Tel. 5089 2870 www.itwpolymex.com